

Tabel 1 Ziekteverwekkers die potentieel in garra-rufabaden overgedragen kunnen worden

pathoogeen	transmissieroute	humane infectie	risico in Garra-rufabaden	opmerking
<i>Aeromonas spp.</i>	vis – mens ook: fecaal – oraal	wondinfectie maagdarminfectie	laag	ernstige humane infecties zeldzaam, geassocieerd met immuundeficiëntie
<i>Streptococcus agalactiae</i>	vis – mens	neonatale sepsis, kraamvrouwenkoorts, sepsis	laag	humane infecties geassocieerd met onderliggend lijden, met name diabetes
<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	vis – mens	huidinfectie: erysipeloid of vlekziekte	laag	humane infecties zeldzaam
<i>Streptococcus iniae</i>	vis – mens	huidinfectie: cellulitis	laag	vispathoogeen; opportunist; humane infecties zeldzaam
<i>Mycobacterium marinum</i>	vis – mens	huidinfectie, o.a. zwemmersgranuloom	gemiddeld	humane infecties ook door contact met biofilms
<i>Vibrio spp.</i>	vis – mens water – mens ook: fecaal – oraal	wondinfectie maagdarminfectie	laag	ernst van humane infecties afhankelijk van <i>Vibrio</i> -soort en humane immuunstatus
<i>Salmonella spp.</i>	fecaal – oraal	maagdarminfectie	laag	mogelijk transmissie bij hand – mondcontact
<i>Cryptosporidium</i> en <i>Giardia</i>	fecaal – oraal	maagdarminfectie	laag	mogelijk transmissie bij hand – mondcontact
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	water – mens	huidinfectie: folliculitis	laag	ook aanwezig in biofilms op badwanden
non-tuberculeuze snelgroeiende mycobacteriën	water – mens	huidinfectie, o.a. steenpuisten	laag	opportunistische pathogenen
<i>Legionella spp.</i>	water – mens	luchtweginfectie	laag	in garra-rufabaden geen verspreiding via aerosolen
<i>Staphylococcus aureus</i>	mens – mens	huidinfectie, o.a. krentenbaard, folliculitis, cellulitis	laag	transmissie door contact met oppervlakken buiten het water
bloedoverdraag-bare virussen	mens – mens	o.a. hepatitis, hivinfectie	zeer laag	geringe kans op bloed – bloedcontact en sterke verdunding in het water
schimmels	mens – mens	zwemmersezeem	laag	transmissie door contact met vloeren
papilomavirussen	mens – mens	wratten	laag	transmissie door contact met vloeren